

Kurs: Programming Tools		Code: W2PROG20
Studiengang	BSc Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A20	
Dozent/in	Walter Rothlin	
Leistungsnachweis(e)	Ein Einzelarbeit mit Fachgespräch	
Präsenz	Selbststudium	Workload
36 h	56 h	92 h

Lernergebnisse

Die Studierenden

- erlernen vertiefender Konzepte im OO Programmierung mittels Python
- können nach Abschluss des Kurses selbstständig Python-Programme für kleinere und mittlere Probleme nach OO Design-Patterns entwickeln
- haben die F\u00e4higkeit, Python Code zu lesen, zu analysieren und zu verbessern (refactoring)

Lehrinhalte

- 1. Klassen, Instance-Variablen und Methoden / Vererbung
- 2. Sichtschutz / Scope von Variablen und Methoden steuern
- 3. Functions: Positional- und Named-Parameter mit Default Werten
- 4. Exception-Handling in Python / Eigene Exceptions
- 5. Datenstrukturen und Containers
- 6. GUI-Programmierung
- 7. GUI-Programmierung (continue)
- 8. Daten aufbereiten und auswerten (Numpy, MatPlotLib, Pandas, Excel)
- 9. Al in Python nutzen: OCR (optical character recognition)

Lehr- und Lernmethoden

Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium

Leistungsnachweis

Eine Applikation anhand von vorgegebenen Requirements nach den Clean-Code Regeln in Einzelarbeit entwickeln.

Geprüft wird der Code anhand der funktionalen und Qualitäts-Kriterien. Anhand eines Fachgespräches wird überprüft, ob der Student den Code und die darunter liegenden theoretischen Grundlagen verstanden hat. (Gewicht: 100%)

Lehrmittel

Verpflichtend

 Python 3 – Einsteigen und Durchstarten: Python lernen für Anfänger und Umsteiger. Inkl. Kapiteln zu Git und Minecraft Pi. Inkl. E-Book

19.7.22 Seite 1 von 6



Semesterprogramm

1) Klassen, Instance-Variablen und Methoden, Vererbung	
Datum	Di 27.09.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- Python Grundlagen repetieren und IDE (PyCharm) Basics beherrschen
- Buch Python 3 (Einsteigen und Durchstarten): Kapitel 5.1 und 5.2 durcharbeiten

<u>Inhalte</u>

- Eine eigene (z.B. Bruch, IncDec) Klasse in Python implementieren und Testen
- API-Doc der Klasse mit Doc-String erstellen

2) Sichtschutz / Scope von Variablen und Methoden steuern	
Datum	Di 11.10.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

• Buch Python 3 (Einsteigen und Durchstarten): Kapitel 5.3, 5.4, 5.5 und 5.6 durcharbeiten

<u>Inhalte</u>

- Zugriff auf Attribute respektive Unterschied zwischen Properties und Attribute
- Dynamische Attribute in Python
- Klassenattribute
- Statische Methoden

Nachbereitung

- Refactoring des eigenen Codes und die Verwendung von Properties anstelle von Attributen.
- Testen der Sichtbarkeit

19.7.22 Seite 2 von 6



3) Functions: Positional- und Named-Parameter mit Default Werten	
Datum	Do 13.10.2022
Zeit	13:15 – 16:30
Dozent	Walter Rothlin

• Buch Python 3 (Einsteigen und Durchstarten): Kapitel 4 durcharbeiten

Inhalte

- Eine Library mit eigenen Funktionen erstellen (readInt / readFloat) und ein Test-Programm schreiben, um Test-Cases automatisch auszuführen.
- Parameter der Funktionen erweitern, so dass diese abwärtskompatible bleiben (Bestehende Calls funktionieren noch)
- → Named-Parameter beim Aufruf und Default-Werte den Argumenten zuordnen
- DOC-String zu den eigenen Funktionen

Nachbereitung

• Analysieren und Verwendung der Format-Funktionen (Methoden) bei der String-Formatierung.

4) Exception-Handling in Python / Eigene Exceptions	
Datum	Di 25.10.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

Buch Python 3 (Einsteigen und Durchstarten): Kapitel 7 durcharbeiten

<u>Inhalte</u>

- Try-except Konstruct mit else und finally
- Raise exception
- Exception Hirarchie, Eigene Exceptions

Nachbereitung

Library functions auf Exceptions erweitern.

19.7.22 Seite 3 von 6



5) Datenstrukturen und Containers	
Datum	Di 15.11.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

• Buch Python 3 (Einsteigen und Durchstarten): Kapitel 6 durcharbeiten

<u>Inhalte</u>

- Listen, Tubels, Dictionaries und Sets, JSON-Strukturen
- Strings verarbeiten
- Muster Erkennung (RegEx)
- REST-Call und JSON parsen
- Abgabe der Aufgabenstellung und Kriterien für den Leistungsnachweis. Abgabe des Leistungsnachweises bis 2.12.21 / 18:00.

Nachbereitung

• Leistungsnachweis erstellen

6) GUI Programmierung	
Datum	Di 13.12.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

 Vorgegebenes Beispiel auf eigenem Pycharm zum Laufen bringen (inkl. Installation der nötigen Libraries.

Inhalte

- GUI Elemente (Label, Button, Text-Box, Check- und Radio-Buttons, List-Boxen)
- Dialogfenster
- Layout-Managers
- Events / Event-Handling

Nachbereitung

• GUI-Applikation (z.B. Wetter App) entwickeln

19.7.22 Seite 4 von 6



7) GUI Programmierung (continue)	
Datum	Di 10.01.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

 Vorgegebenes Beispiel auf eigenem Pycharm zum Laufen bringen (inkl. Installation der nötigen Libraries.

<u>Inhalte</u>

- GUI Elemente (Label, Button, Text-Box, Check- und Radio-Buttons, List-Boxen)
- Dialogfenster
- Layout-Managers
- Events / Event-Handling
- Parallel dazu Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')

Nachbereitung

• GUI-Applikation (z.B. Wetter App, Quadratische Funktion) entwickeln

8) Daten aufbereiten und auswerten (Numpy, MatPlotLib, Pandas, Excel)	
Datum	Di 17.01.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

Numpy and MatPlotLib API Documentation

Inhalte

- Objectbased programming mit Python: Access auf CSV und EXCEL Files
- Image-Processing mit Numpy und MatPlotLib
- Parallel dazu Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')

Nachbereitung

Applikationen fertig implementieren und testen.

19.7.22 Seite 5 von 6



9) Al in Python nutzen: OCR (optical character recognition)	
Datum	Di 31.01.2023
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

- CV2 Library installieren.
- API und Examples studieren

<u>Inhalte</u>

- Eigene Anwendung implementieren
- Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')

19.7.22 Seite 6 von 6